Index of Claims

Application/Control No.

10/735,554

Examiner
Ariel Balaoing

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEUNIER ET AL.

Art Unit

2683

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date							Cli	Claim Date								1 [	Cli	aim	Date									
		Date							- "							{			Т			2016	$\overline{\Box}$	Т						
Final	Original	9/9/05									Final	Original										Final	Original							
	1	1										51.				T	寸	T			1		101	1					$\neg$	$\top$
	2	1										52			$\dashv$	T	┪	十	7		Ì		102	$\top$	1			$\Box$	$\neg$	$\top$
	3	1										53			$\neg$		丁	7		$\top$	1		103	$\neg$					$\neg$	$\top$
	4	1										54											104		$\top$			$\Box$	ヿ	$\top$
	5	1										55		$\Box$	寸	$\neg$	ヿ						105		1				ヿ	十
	6	1										56			$\neg$		$\exists$		$\neg$	$\top$			106		1			П	$\exists$	$\top$
	7	1				Г		П		$\neg$		57			T		寸				1 1		107						$\dashv$	$\top$
	8	1						П		$\neg$		58				$\neg$	$\neg$	T	$\top$	$\top$	1 [		108		1			П	寸	$\neg \vdash$
	9	1										59						T		$\top$			109		1				T	$\neg$
	10	1										60						T	1				110	$\neg$	1	Γ		П	$\neg$	$\neg$
	11	1										61			Т	П	П	T	T		[		111		T				$\neg$	$\neg$
	12	1										62			$\Box$	$\Box$	$\Box$				] [		112		I					$\Box$
	13	1										63			$\Box$						1		113		$\top$				$\neg$	$\neg$
	14	1										64			J	J		T	T				114			$\prod$			一	$\top$
	15	7										65		П	Т	T	Т	T		T	1 [		115	$\neg$	T			П		
	16	1										66											116		1				$\neg$	$\top$
	17	1										67									i [		117							$\top$
	18	1										68		T	$\Box$						<b>1</b> [		118							$\top$
	19	1										69							Т		1 [		119			Γ				$\top$
	20	1						П				70			T	П	ヿ		T		1 [		120		7			П		$\neg$
	21											71			T	$\neg$	$\neg$	T	T				121		1					7
	22											72					Т	T	T		ĺ		122	$\neg \neg$	1				T	$\neg$
	23											73				T	$\neg$		7				123		1	Г		$\Box$	丁	$\top$
	24											74			Т	П	Т	Т			lſ		124					П		
	25											75					Т	T			lſ		125		1			П	$\neg$	$\neg \vdash$
	26											76			T	T	T	Т			Ιſ		126							
	27											77 .					T						127						丁	
	28											78									lΓ		128		$I^{-}$				T	
	29											79											129							
	30											80											130							
	31											81											131							
L	32		Ш					$\square$				82				$\Box$	$\prod$		$oxed{\Box}$			]	132			$\Box$			$\Box$	
	33							Ш				83		_[	$\perp$								133							
	34		Ш			$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$\Box$	_		84	Ш	_	$\perp$		_				[		134			L.			$\Box$	
<u> </u>	35	L.	Ш			Ш	Щ	Ш		_		85	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$				[		135	$\perp$	_				$\perp$	ot
<u> </u>	36	_	Ш			<u>                                     </u>	Ш	Ш				86	Ш	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$						136	$\bot$	$\perp$	<u> </u>		$\Box$	$\perp$	
	37	L	Ш			Щ	<u>                                     </u>	Ш				87	Ш		$\perp$	$\perp$	4	_	$\perp$	$\perp$	[		137		ļ	$oxed{oxed}$	Ш		$\Box$	$\perp \!\!\! \perp$
	38	L	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш				88		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$		[		138	_		<u> </u>			$\perp$	L
<u> </u>	39	<u> </u>	Ш			L_	Щ	Ш		_		89		_		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			139		1_	<u> </u>		Ш	_	
	40	L	Ш			L	Щ	Ш				90	Ш		$\perp$		$\perp$	$\perp$	_	$\bot$			140		$\bot$	Щ	L_	$\sqcup$	$\dashv$	
<u> </u>	41	<u> </u>	Ш	_		L	Щ	Ш				91	Ш		$\perp$	$\perp$		_	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	L		141	$\perp$	$\bot$	Щ	Ш	$\sqcup$	_	Ц.
<u> </u>	42	<u>L</u>	Ш			L.	Щ	Ш				92	Ш		$\perp$	_	_	$\perp$	$\perp$	4	L		142		_	$oxed{oxed}$		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$
	43	_	Ш	_		_	Щ	$\sqcup$		_	<u> </u>	93	Ш		$\perp$	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	L		143			<u> </u>	Ш	$\sqcup$	$\perp$	
	44	_	Щ	_		_	Щ	$\square$		_		94		_	$\perp$		_	_	$\perp$				144	$\perp$	4_	<u> </u>		$\sqcup$	4	
	45	_	Ш	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_	_		95	Ш		$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4			145		↓_	$oxed{oxed}$	Щ	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$
	46		$\square$	_	$\Box$	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		_		96	Ш	_		4	$\perp$	_	$\perp$				146		4_		Ш	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$
L	47				Щ	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	$\Box$			97	Ш		4	4	+	$\perp$	_ _	4			147	$\perp$	_	_		$\sqcup$	_	$\bot$
<u> </u>	48	_	$\vdash$		ш	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$		_		98	Щ	_	$\perp$	$\downarrow$	$\dashv$	+	_				148	_	$\bot$			$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	49		$\vdash \vdash$			<u> </u>	$\sqcup$	Ш		_		99	Ш	_	_	4	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$			149	$\perp$	<u> </u>	_		$\sqcup$	_	
	50				L.,						1	100		- 1				1			i l		150		1					- 1